# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

# (51) Int. CI. H040 7/26

(11) 공개번호 . 특2001-0106965

(43) 공개일자

2001년12월07일

(21) 출원번호	10-2000-0028087
(22) 출원일자	2000년 05월 24일
(71) 출원인	삼성전자 주식회사 윤종용
	경기 수원시 팔달구 매탄3동 416
(72) 발명자	김기철
	경기도수원시팔달구영통동청명마을동신아파트314-503호
(74) 대리인	미건주
실사경구 : 있음	
(CA) O DH HALTIN	

# (54) 유.무선 복합구내 통신 방법 및 시스템

### Rog

본 발명은 구내복합통신시스템에 관한것으로, 기존 공중 무선망에 무선교환기를 연결(마치 공중망에 서는 기지국으로 인식)하며 구내전화를 사용할때 호 관리부에 등록된 무선단말기는 구내전화처럼 사용할수 있게 하고, 등록되지 않은 무선단말기일 경우는 호 관리부에서 바이패스 시켜서 기지국만 공유하게 된다. 상기 등록된 무선단말이 경우 두 가지로 서비스 받을수 있는데, 구내유선단말과 통화할 경우의 한가지와 구내무선단말과 통화 할 경우의 두 가지로 나는 돌수 있다. 한편 기존의 유선을 통한 음성 및 데이타 통신을 그대로 서비스 받을수 있으며, 인터넷 망을 통한 데이타를 무선으로 서비스 받을수 있다.

#### HF

£3

# 412101

유 무선 복합구내 통신 방법 및 시스템

## SAK

# 도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명의 실시예에 따른 유. 무선 그리고 IP단말을 이용한 각종 통신서비스를 제공하기 위한 위 한 망 구성도

도 2는 본 발명의 실시예에 따른 구내 무선망에서 무선단말사이의 통신 또는 구내무선망과 공중무선망사 이의 통신과 접속관계를 설명하기 위한 도면

도 3은 본 발명의 실시예에 따른 공중무선망(141), 공중/사설공유셀(14), 그리고 인터넷망(131), PSTN/ISDN(121)과의 연결관계를 나타내는 도면

도 4는 도 3의 공중/사설통신서비스장치(100)의 구체회로도

#### 발명의 상세관 설명

#### 발명의 목적

### 발명이 속하는 기술문야 및 그 분야의 중계기술

본 발명은 복합통신시스템에 관한것으로, 특히 공중망과 연결된 구내망에 무선망을 연결시켜 공용망으로 하며 유선과 무선단말을 통하며 서비스하고 상기 구내망에 로컬 인터넷 포로토콜망(Local Internet Protocol Network)을 연결하며 IP(Internet Protocol)단말을 통한 각종 데이타를 포함하는 통신서비스를 제공하는 유.무선복합 구내통신방법 및 시스템에 관한 것이다.

본 발명에서 전제되어야 하는 것은 통신서비스영역이 하나의 빌딩 또는 소정의 구내로 한정된다.

일반적으로 구내의 음성에 대한 유선통신서비스는 사설교환기(또는 키폰시스템)로 서비스를 하였고, 데 이타에 대해서는 서버를 이용한 LAN스위치와 라우터를 통하여 서비스 하게 된다. 상기 구내의 무선통신

관련되는 기술로는 한때 국내에서 서비스하였던 CT-2기술과 유럽의 GSM기술이 일부 소개되고 있다. 그러나 상기 CT-2기술은 가정에서는 코드리스 폰으로 사용하고, 이를 벗어나면 CT-2용 중계기로 핸드 오픈(Hand Off) 없이 국내, 시외, 국제통화를 무선으로 통화를 할수 있는 것으로 미국특허 5,090,051층에서 개시하고 있으며, 이는 최근 국내 한국통신에서 서비스를 중단하였다. 또한 유럽의 코드리스 폰의 ECT 방식의 통신시스템과 휴대폰의 GSM방식의 통신시스템은 PSTN과 연결되어 PABX를 통하여 무선단말과의 통신을 위한 기술로 미국특허 5,898,931호 또는 미국특허 5,873,033호에 개시하고 있다. 이들은 별도의 구내유선 또는 데이터 통신서비스를 위한 PABX와 무선단말과의 무선통신서비스를 위한 무선시스템과의 운영체계가 별도의 구성과 각각 달리 제어되며, 특히 구내 유.무선등 데이타 통신과 인터넷망을 통한 복합통신서비스가 가능토록 개시되어 있는 것은 아니다.

### 발명이 어우고자 하는 기술적 표제

따라서 본 발명의 목적은 무선서비스에 대해 CDMA기술로써 일정 한정된 구내에서 무선통신으로 서비스하고 기존의 유선과 IP단말을 이용한 각종 데이타 통신을 수행하는 복합구내통신방법 및 시스템을 제공함에 있다.

본 발명의 다른 목적은 회선교환(PBX)에서 구내의 유선교환은 물론 무선교환제어를 위한 MSC(Mobile Switching Center)를 겸용하면서 무선시스템(CDMA), VoIP, 게이트 키퍼(Gate Keeper)등을 결합시켜 경제 적이면서 신뢰성이 높게 기존의 PBX가능과 함께 각종 무선호, 데이타 서비스 및 IP 단말들에 대해 복합 적으로 서비스하는 구내 복합통신 방법 및 시스템을 제공함에 있다.

본 발명의 또다른 목적은 구내 무선서비스에 대해 단일 셀 개념으로 동작토록 하여 무료화 하는 구내통 신복합시스템을 제공함에 있다.

상기 목적을 수행하기 위한 본 발명은 구내 무선단말서비스를 위한 스위청제어(MSC; Mobile Switching Control)를 하며 PSTN/ISDN 및 SLC, DLI와 연결되어 국선 착.발신 및 내선 통신을 가능하도록 함은 물론 MAP를 이용한 데이터를 관리하고, 인포 링크 메세지(Info link Message)를 이용한 호 메세지와의 메시지통신 및 VolP(Voice over IP)기능을 갖는 IP-사설교환기와,

상기 IP-사설교환기 및 위성수신안테나와 연결되어 이동국에서 시작한 발신호의 요구에 대해 보고더를 할당하여 이동기입자에게 완전한 통로를 제공하고 착신호의 요구에 대해 보고더를 할당하여 착신호를 처 리하며 운영자의 요구에 대해 시험호를 처리하고 상기 음성호외에 63 FAX,모뎀 과 같은 회선모드 데이타 호와 인터넷 서비스와 같은 패킷모드 데이터에 대한 호를 처리하는 사설 BSC와,

상기 사설 BSC와 연결되고 메인 BTS 와 무선 BTS로 구분되어 IS-95-8 Air I/F규격에 의한 고속 데이타 서비스, 각종 핸드오프 PUF(Power Up Function), 3개로 세분화된 역링크 폐쇄루프파워제어, 우선억세스채널지정, CDMA V.2시스템과 연동된 서비스를 위한 호처리제어와 상기 호처리제어기능을 지원하기 위한 운용제어와 상기 CDMA V.2시스템의 상태관리, 사험, 경보등의 유지보수를 위한 메인 BTS와 연결되고 공중 무선망과 구내 무선망을 공용으로 사용하면서 구내무선단말이 구내 무선망의 기지국을 잡면 로파이롯트의 세기를 달리하되, 상기 파이롯트의 세기를 크게하는 중계기를 구내의 각부의 안테나들과 적절히 연결시켜 중신산호의 업 변환과 수신산호를 다운변환하며 중산신호의 출력을 증폭하는 사설 BTS와.

상기 무선 호에 대한 제어 및 무선 자원에 대한 운영, 유지, 보수와 상기 사설 BSC 자원을 제어하는 프로 세서의 프로그램, PLD(Program Load Data)의 로당기능을 하며 유 무선 복합기능을 제어하고 사내무선단 문서비스를 지원하며 이를 위한 단문(SMS:Short Message Service) 웹 서버와 시스템간 무선단말 Roaming 기능을 수행하기 위한 YLR(Vistor Location Register)관리기능과 구내 무선가입가 등록 및 기능 설정을 위한 호관리부와,

상기 인터넷 망(IP Network)과 E1 라인으로 면결되어 TI이나 ET급 속도의 배수로 데미타를 송수신하되, 상기 IP-사설교환기과와의 회선 교환망의 전화망과 상기 사설 BSC와의 무선망과 IP 기반의 데이타 망과의 억세스를 위한 라우터와,

상기 라우터를 통하며 IP-사설교환기, 사설 BSC,호 관리부와 연결되어 시스템 내부의 데이타 교환을 위한 백본(Back Bone)기능과 공중/사설 통신 서비스 장치의 사용자들의 LM을 연결할수 있도록 백본기능을 수행하는 LAN스위치와,

상기 IP 망과 사설 BSC망과 연결되는 공중 MSC, BSC, BTS, 인터넷망 연결부(IMF)를 포함하는 무선 공중 망으로 구성됨을 특징으로 한다.

본 발명은 호관리부의 제어에 의하여 상기 사설 BTS의 무선 BTS의 중계기를 통하여 복수로 접속된 안테 나가 커버하는 공중무선망과 검용하되, 파일롯트의 세기를 달리한 하나의 셀영역의 구내 무선 서비스 영 역과 IP-사설교환기에 의하여 서비스하는 유선망과 라우터를 통하여 IP단말을 이용한 각종 통신을 서비스 하되, 구내전화를 사용할때는 호 관리부에서 등록된 단말에 대해서는 구내전화처럼 사용할수 있게 하고, 상기 등록되지 않은 단말일 경우는 호 관리부에서 바이패스 시켜서 기지국만 공유하게 된다. 상기 등록되 단말이 경우 두가지가 있는데, 구내유선단말과 통화할 경우와 구내무선단말과 통화 할 경우로 나눌수 있 다. 상기 구내 유선단말과 통화할 경우는 호메세지에서 LAN을 통해서 공중/사설 통신서비스장치(IP-PCX)의 제어부에 신호를 보낸다. 그리고 어느 하나의 전화번호와 통화하고자 할시 제어부는 타임스위치를 연결하여 해당 단말기와 통화를 하도록 되어있다.

본 발명은 상기 IP-사설교환기에 의한 회선교환(PBX)과 사설 BSC/BTS에 의한 CDMA방식의 무선서비스를 수행하고, 상기 IP-사설교환기에서 H.323 인터페이스를 통한 VoIP(Voice over IP)서비스를 수행하며, 상 기 호 관리부를 프렛홈으로 사용하여 제어에 의해 IP단말의 호를 제어하는 게이트 키퍼(Gate Keeper)등을 결합시켜 경제적이면서 신뢰성이 높게 기존의 PBX기능과 함께 각종 무선호, 데이타 서비스 및 IP 단말들 에 대해 복합적으로 서비스하도록 구성되어 있다.

본 발명은 구내 무선서비스에 대해 빌딩의 충별 또는 구역별로 안테나와 중계기를 설치하여 이로 부터 한 정되는 구역내에서 무선단말간에 무료로 통화를 하며, 여기서 통화중상태에서 공중 무선망으로 나갈시 핸 드 오프상태로 넘머가도록 동작하고, 상기 안테나가 설치된 지역을 하나의 구내 셀로하며 국선호율에 (아 른 부재시 가입자의 무선호을 또는 무선단말간의 호출에 대해 호관리부의 각부 제어로 무료의 통화서비 스를 제공하도록 구성되어 있다.

### 발임의 구성 및 작용

이하 본 발명의 내람직한 실시예의 상세한 설명이 첨부된 도면들을 참조하여 설명될 것이다. 하기에서 각 도면의 구성요소들에 참조부호를 부가함에 있어 동일한 구성요소들에 대해서는 비록 다른 도면상에 표시 되더라도 가능한한 동일한 부호를 가지도록 하고 있음에 유의해야 한다. 또한 본 발명을 설명함에 있어 관련된 공지기능 또는 구성에 대한 구체적인 설명이 본 발명의 요지를 불필요하게 호릴수 있다고 판단되 는 경우에는 그 상세한 설명은 생략할 것이다. 그리고 후술되는 용어들은 본 발명에서의 기능을 고려하여 정의 내려진 용어들로서 이는 사용자 또는 칩설계자의 의도 또는 관례등에 따라 달라 질수 있으며, 그정 의는 본 명세서 전반에 걸친 내용을 토대로 내려져야 할 것이다.

의는 본 명세서 전반에 걸친 내용을 토대로 내려져야 할 것이다.

도 1은 본 발명의 실시에에 따른 유. 무선 그리고 IP단말을 이용한 각증 서비스를 제공하기 위한 위한 망 구성도이다. 일반적으로 무선통신제어서비스를 위한 MSC, BSC, HLR/MLR를 포함하는 공증 무선망(141)과, 상기 공증무선망(141)으로 부터 무선단말기(PA)의 가입자 서비스를 위한 BIS를 포함하는 공증전용웰(151)로 구성되며, 유선의 음성과 (데이타 통신을 서비스하는 PSIN/ISM(121)를 가지며, 본 발명의 실시를 위하며 공증무선망(141), PSIN/ISM(121)과 연결되어 공증망 및 사설용 유 구선통신국합서비스를 함께 제공하기 위하며 공증용입 (14)를 공장사실 공유 월(14)를 가지다. 상기 공증/사실 공유 경우(14)를 가장되다. 상기 공증/사실 공유 경우(14)를 공증사실을 공유 통신 서비스 공치(100)를 구비하고 있다는 소기 공증/사설 공유 설(14)을 공증/사설 공유 설(14)로 공증사실 등록 장소 서비스 공치(100)를 구비하고 있다면 그 발당이 속한 명역(Area)을 공증/사설 공유 설(14)로 정할 수 있다. 성기 공증/사설 공유 설(14)를 정하는 것은 사전에 공증용 및 동조/사설 공유 설(14)를 정하는 것은 사전에 공증용 이용통신서비스 사업자와의 협의 하에 이루어지게 밀다. 이는 무선통신의 서비스관점에서 공증/사설 공유 설(14)에 있는 사실 기지국(BIS)과 대용되며, 또한 상기 공증/사설통신서비스장치(100)는 공증무건당의 관점에서 보았을 때 공증기 지국(BIS)과 대용되며, 또한 상기 공증/사설통신서비스장치(100)를 관증/사설 공유 설(14)의 구내에서 등록된 동일 사업자의 무선단말기를(MT), MT2)를 사이의 통화를 할수 있다. 즉, 본 발명은 기존 공증 무선망의 기능을 포함하고 있으므로 도 2의 1'의 실선의 도시와 같이 공증/사설 공유 설(14)의 구내에서 등록된 동일 사업자의 무선단말기를(MT), MT2)를 사이의 통화를 할수 있다. 즉, 본 발명은 기존 공증 무선망인(141)에 무선 교환기에 해당하는 공증/사설통신서비스장치(100)를 연결(미치 공증망에서는 기지국으 내신화점 사용함수 있게 하고, 등록되지 않은 무선단암기(제)일 경우는 호 관리부(109)의 공증/사설등인 건식하여 구내전화를 사용함께는 후 관리부(199)에서 등록된 무선단암기(제) 대기 무료된 무선단암기(제)을 경우는 보신체는 주사실 동안 보안 보안 등차를 가게 되었다. 승기 유증가 사설등 인식하여 구내전화를 사용함께는 후 관리부(199)에서 등록된 무선단암기(제) 유명된 무선단암기(제)는 기사기 구을 함된 경우로 신체비스장치(100)에서 제공하는 사업 등인 위치를 여울하면 가내 무선단암과 통화 할 경우로 나눌수 있다. 상기 구대유선단암과 통화함 경우는 호메세지에서 L사용 통해서 공증/사설 통신서비스장치(100)에서 기대부인 보안되어 있는 위치를 여울하면 가내 무선단암과(제) 보안를 보안되어 있으므로 기준 공중망의 전파도 발리내에 들어 오게 되고로 기업 기업 기업 기업 위대에서는 더 그게 되도 목증가에를 발명이 갖을 보다 생물 향상되어 있으므로 기원 공중안에 전한 및 임대에서는 더 그게 되도 목증가 열 당의 가능을 하는 기업 수 있다. 상기 구급하고수 있지 다음 기업 무료한다. 따라는 구입하고 공용하고 함께 이 오게 되었다. 사업 등에 의하는 공증구사설 통산에서 무현단암기(제)와 무용하고 유용하게 의해 상기 문화함으로 가 안되었다. 이를 위하여 가내 무선단암기(제)는 구대가지되었다. 구급하일수 있다 다음에서는 현소으로 가 안되었으나 본 말암에서는 현소을 보안내어 유용하고 있다. 등을 모든 모든 무단암의 기업에서 무선단암기(제)와 본 양양에서는 한당으로 사업을 보안되었다. 무료화일수 있다. 산리 공증사성을 모든 사업되었다. 대원 의하에 의하 상기 음생으로 보는 IP단암의 등사업 우산당암기(제)와 문화함에서는 전환의 의하여 의하 상기 음생으로 보는 IP단암의 사업 공증사성을 되었다. 나라 온상으로 가 보고 있다. 보안에서 등 전상으로 보안되었다. 이라 관광 본관에서 등 전상으로 보안되었다. 기업 의하 도 1은 본 발명의 실시예에 따른 유. 무선 그리고 IP단말을 이용한 각종 서비스를 제공하기 위한 위한 망

도 3은 본 발명의 실시에에 따른 공중 무선망(141), 공중/사설공유셀(14), 그리고 인터넷망(131), PSTN/ISDN(121)과의 연결관계를 나타내는 도면으로서

100은 소정의 정해진 영역 즉, 빌딩내에 설치되어지는 각부를 간략히 도시한 것이다. 유선 통신서비스를 위하며 공중/사설 통신 서비스 장치(100)에 PSTN/ISDN(121), 인터넷 망(131) 및 SLC, 미니(111)와 연결되 더 국선(PSTN/ISDN,전용선)의 착 발신 및 내선 통신(무선,유선,IP단말)을 하고, 케이블(LAN)로 하여 상 기 인터넷 망(131)으로 부터 LAN 폰 또는 웹(Web) 폰(105)을 통하여 서비스하되, 상기 인터넷 망(131) 또는 PSTN/ISDN(121)를 통한 데이터에 대해 퍼스널 컴퓨터(107)를 통하여 통신 할수 있다.

무선 통신서비스를 위하여 공중/사설공유셀(14)의 공중/사설통신서비스 장치(100)를 통하여 제어를 받는 무선단말기들(MT1-MT2)은 본 발명의 기능의 서비스를 제공받기 위해서는 등록이 되어 있어야 하고, 동일 통신사입자 이어야 한다. 그리고 공중/사설공유셀(14)이 차지하는 영역은 본 발명이 정하고 있는 사설 쎌과 기존의 공용셀을 포함하고 있되, 본 발명의 사설셀의 서비스영역이 빌딩이라고 기정한다면 공중/사 설통신서비스장치(100)에 접속된 여러S(205)로 부터 빌딩의 각층에 안테나(ANT1-ANTn)에 의한 중계기를 적 절히 설치한다. 상기 중계기들의 적절한 위치에서의 설치 목적은 구내 무선단말기들(MT1-MTn)이 공중/사 설통신서비스장치(100)의 구내기지국을 잡기가 용이하도록 구내 기지국의 파이롱트신호의 세기를 크게 하게 위한 것이다. 따라서 공중 셀의 전파가 들어오더라도 구분하여 서비스할수 있다. 즉, 공중/사설공유 셀(14)에서 다른 통신사업자에 기업된 무선단말기는 기존의 다른 기지국의 공중, 셀의 서비스를 받고, 본 발명의 사설셀에서 서비스를 받고자 하는 동일 통신사업자의 가업자의 무선단말이라도 등록이 되어 있

지 않으면 공중/사설통신서비소장치(100)의 제어를 받되, 단지 기지국만 공유하고 그대로 바이패스 되며, 본 발명의 구내무선통신을 위하여 동일 통신사업자이면서 등록이 되어 있으면 공중/사설 통신 서비스 장 치(100)의 호관리부(109)의 제어에 의하여 구내에서 무선통과에 따른 서비스를 받게 된다. 또한 상기 공 중/사설통신서비스장치(100)의 호관리부(109)의 제어로 LAN 폰 또는 웹(Web) 폰(105)을 통한 하여 음성 과 데이타와 상기 인터넷 망(131) 또는 PSTN/ISDN(121)를 통한 데이터 및 퍼스날 컴퓨터(107)의 데이타 를 구내 무선단말기(MTI-MTn)에서 서비스 받을수 있다. 상기 호관리부(109)는 공중/사설통신서비스장치 (100)를 제어하여 상기 요.무선 복합기능과 무선호에 대한 사설MSC, 사설BSC 의 역할을 대신 할수 있도 록 제어하고, 자원에 대한 운영, 유지, 보수와 구내 무선 기업자의 등록 및 기능의 설정을 위한 시스템의 총괄제어를 하도록 LAN케이플(LAN)에 연결한다.

도 4는 도 3의 공중/사설통신서비스장치(100)의 구체회로도로서,

상기 LAN케이블(LAN)와 연결된 상기 호제어부(109)의 제어에 의해 설정된 무선단말들의 구내 사설 무선호(PBX Mobile Switching Call)에 따른 스위청제어명령신호를 발생하여 그에 따른 스위청을 하며, 기존의 음성통신을 위하여 PSTM/ISDN(121) 및 일반전화기(111), 디지털전화기(105)와연결된 SLC, 이 를 통하여 국선 착. 발신 및 내선 통신을 가능하도록 항은 물론 MAP를 이용한 데이타를 관리하고, 인포링크 에서지(Info link Message)를 이용한 호 에세지와의 메시지통신을 하며, LAN케이블(LAN)을 통한 ITU-T권고안 H.323인터페이스에 의하여 VolP(Voice over IP)를 이용한 게이트웨이(Gateway), 게이트킵(Gate Keeper)기능으로 IP단말간의 서비스를 제공하는 IP-사설교환기(201)와,

상기 IP-사설교환기(201) 및 위성수신만데나(GANT)와 연결되어 이동국에서 시작한 발신호의 요구에 대해 보고더를 할당하며 이동기입자에게 완전한 통로를 제공하고 착신호의 요구에 대해 보고더를 할당하며 착 신호를 처리하며 운영자의 요구에 대해 시험호를 처리하고 상기 음성호외에 G3 FAX,모뎀 과 같은 회선모 드 데이타서 호와 인터넷 서비스와 같은 패킷모드 데이타 호를 처리하는 사설 BSC(203)와,

상기 사설 BSC(203)와 연결되고 메인 BTS(pMU) 와 무선 BTS(pRU)로 구분되어 IS-95-B Air I/F규격에 의한 고속 데이타 서비스, 각종 핸드오프 PUF(Power Up Function), 3개로 세분화된 역량크 폐쇄루프파워제어, 우선역세스채널지정, CDMA V.2시스템과 연동된 서비스를 위한 호처리제어와 상기 호처리제어기능을 지원하기 위한 운용제어와 상기 CDMA V.2시스템의 상태관리,시험,경보등의 유지보수를 위한 메인 BTS(205)와 상기 메인 BTS와 연결되고 구내의 각부의 안테나들(ANTI-ANTIN)을 연결한 중계기(261,262)에 연결되어 송신신호의 업 변환과 수신신호의 다운 변환을 하며 송신신호의 출력을 증폭하는 사설 BTS(205)와,

상기 무선 호에 대한 제어 및 무선 자원에 대한 운영, 유지, 보수와 상기 사설 BSC 자원을 제어하는 프로 세서의 PRM, PLD 로당기능을 하며 유.무선 복합기능을 제어하고 사내 무선 단문 서비스를 지원하며 이를 위한 SMS 웹 서보와 IP-사설교환기(201), 사설BSC(203)간 무선단말 ROAMING 기능을 위한 VLE만리기능과 구내 무선가입가 등록및 기능 설정을 위한 호관리부(211)와,

상기 인터넷 망(IP Network)(131)과 EI 라인으로 연결되어 TIOI나 EI급 속도의 배수로 데이타를 송수신하되, 상기 IP-사설교환기(201)과의 회선 교환망의 전화망과 상기 호관리부(109)의 제어에 따라 상기 사설 BSC(203)와의 무선망과 IP 기반의 데이타 망과의 억세스를 위한 라우터(207)와,

상기 라우터(207)를 통하며 IP-사설교환기(201),사설 BSC(203),호 관리부(109)와 연결되어 시스템 내부의 데이타 교환을 위한 백본(Back bone)기능과 시스템 사용자들의 LAN을 연결할수 있도록 백본기능을 수행하는 LAN스위치(209)와,

상기 IP 망과 사설 BSC망과 연결되는 공중 MSC, BSC, BTS, I튜를 포함하는 무선공중망(141)으로 구성된 다

상기 IP-사설교환기(201)는 PSDN/ISDN(121)로 부터 TI/EI트링크(221)가 연결되고 일반전화기(111)는 가입자라인인터페이스부(SL1)(222)에 연결되며, 디지탈전화기(105)는 디지탈라인인터페이스부(DL1)(223)에 연결되어 타임스위치(T-SW)(224)에서 제어부(225)의 제어에 의해 스위칭하여 유선단말인 일반전화기(111) 또는 디지탈전화기(105)와의 음성통화를 수행하도록 구성되어 있다. 한편 상기 제어부(225)는 LAN케이블(LAN)를 통하여 LAN 스위치부(207) 및 호 제어부(109)와 연결되어 등록된 구내 무선단말들에 대하여 호가있을시 스위칭제어명령에 따라 스위칭을 하여 기존의 공중 무선망의 MSC(Mobile Switch Center)기능을 여기서 대신한다. 그리고 상기 타임스위치(224)에 인터넷 트링크모듈부(VOIP)(227)를 연결하여 타임스위치(224)에 의하여 IP단말과 상기 유선단말(111,105)과의 연동하도록 구성시켜 VoIP기능을 서비스한다. 따라서 호의 주체는 각 유선,IP단말에서 실시하며, 유.무선복합기능을 위한 호의스위칭은 IP-사설교환기(201)의 타임스위치(224)에서 일어나며, 상기 유.무선복합기능의 제어주체는 무선호를 제어하는 호관리부(109)가 실시한다. 한편, 상기 IP-사설교환기(201)의 타임스위치(224)에 티접속부(226)를 통하여 상기 사설BSC(203)의 TSB(Transcoder & Selector Bank) 인터페이스 티부(TIEA:Transcoder & Selector Bank Interface E1)(231)에 연결된다.

상기 사설 BSC(203)는 사설 CDMA 내부연결망을 구성시키는 것으로 상기 TSB 인터페이스 E1부 (TIEA)(231)가 IP-사설교환기(201)의 E1 인터페이스부(226)와 연결되며, 여기에 TSB부(TASA;Transcoder & Selector Bank Assembly)(232)가 연결된다.

상기 TSB부(TASA)(232)는 2.048Mbps 비다중 전송채널의 정합을 위한 보고더(Vocoder)기능을 가진다. 이는 TSB당 E1인터 페이스시 60 Vocoder를 수용하고, 호설정시 호관리부(109)에 의해 할당된 보고더에 채널 요 소의 번지를 제공하고 호처리과정에서는 이동국에 의한 부호 천이 및 등록에 관한 정보를 호처리부(109)로 통보한다.

상기 TSB 인터페미스 EI부(TIEA)(231)는 TSB부(TASA)(232)의 탈장,실장 및 동작상태를 파악하여 호처리부(109)에 제공한다. 상기 TSB 인터페이스 EI부(TIEA)(231)와 TSB부(TASA)(232)는 호처리부(109)에 모든 상태정보를 직접 제공하는 것이 아니라 고기능 IPC노드부(HINA; High Capacity IPC Node Board Assembly)(234)와 인터넷 인터페이스부(INIA; IP Network Interface Asembly)(233)에서 처리하여 LAN케이를 통하여 받게된다.

상기 고기능 IPC노드부(HINA)(234)는 위성클럭수신기(GPSR)(237)에서 클럭을 받으며 HDLC 패킷인식 및 처리가 가능하면서 프로세서기능을 보유하고 있으면서 노드어드레스의 디운로드와 고장관리 및 노드블럭킹과 리셋기능을 가지며, 고기능 IPC처리부(HIPA; High Capacity IFC Processor Assembly)(236)와의 유지보수를 위한 M(Maintance)-버스 정합기능을 가진다. 상기 고기능 IPC처리부(HIPA)(236)는 프로세서간 통신을위한 IPC제글기능을 제공하고, 노드의 블럭킹, 리셋, 노드 및 링크의 유지보수를 위하여 M-버스정합과 미버스의 정합기능을 제공한다. 상기 인터넷 인터페이스부(INIA)(233)는 LAN케이블(LAN)과 연결되어 LAN기능과 정합되며, 고기능 IPC노드부(HINA)(234)와 고기능 IPC처리부(HIPA)(236)의 탈.실장과 기능고장을 감시하고, 그결과를 이더넷(Ethernet)포트를 이용하여 호처리부(109)로 전송한다. 그리고 무선단말로 부터 들어오는 데이터는 패킷을 라우터(209)와 LAN스위치(207)를 통하여 인터넷 망(131)으로 전송한다. 상기 고기능 IPC노드부(HINA)(234)에 로컬인터페이스타부(235)가 연결된다. 상기 로컬인터페이스타(LIEA;Local Interface El Assembly)부(235)는 사설 BTS메인부(205)와 무선공중망(141)과 티선로 악식으로 연결되어비스타설화된 형태로 패킷데이터를 송수신하되, 대국으로 부터 수신되는 2.여용Kbps의 PCM데이터로 부터 클럭,데이타, 알람을 생성하여 El 중계선로로 인터페이스에 필요한 데이터를 제거하여 1920Kbps IPC데이터로만들고, 여기서 발생된 IPC데이터를 바람크를 통하여 고기능 IPC노드부(HINA)(234)로 송신하고 반대로 고기능 IPC노드부(HINA)(234)로 부터 바람크를 통하여 수신되는 IPC데이터를 PCM에 실어 2048Kbps로 대국으로 송신한다. 상기 로컬인터페이스타(LIEA)부(235)는 사설 BTS메인부(pMU)(205)의 사설BTS메인제어부(PMCC;pBTS Main Controller)(241)와 연결된다.

상기 사설 BTS메인부(pMU)(205)의 상기 사설 BTS메인제머부(PMCC)(241)는 호설정 및 시스템 성능에 관련된 시그날링 메세지처리, MS(Mobile Station)의 호시도에 대해 승신출력을 결정하고, 전체의 하드웨어 및 소프트웨어 형상과 관리 및 필요 자원할당을 하며, 기지국 전체에 대한 제어 및 감시,관리, 내부 패킷 라우팅, 사설 BSC(203)와 인터페이성한다.

상기 할당이란 무선자원(주파수, CDMA 프레임 오프셋, 채널 요소, 코드채널)의 활당과 채널카드에 오버 헤드채널(파이롱트, 동기, 페이징,억세스)의 활당을 뜻한다. 상기 내부 패킷 라우팅은 상기 사설 BSC(203)와 피코 BTS 채널카드(243)사이의 패킷 데이타를 인터페이상한다. 상기 피코 BTS 채널카드(PCC;Pico BTS Channel Card)(243)는 CDMA규격에 활당된 채널처리를 수행 하는것으로 본 발명의 시스템에 서는 최대4장의 PCC보드를 내장할수 있으며, 이는 섹터운용시 리턴던시(Redundancy)로 통작하여 하나의 PCC보드에 장애가 발생하여도 전체 용량에 미치는 영향을 최소화 할수 있도록 되어 있다. 상기 무선규격에 활당된 기저대역의 신호처리는 각각의 PCC보드는 16개의 채널구성요소를 가지며, 2개의 CDSP(Control Digital Signal Processor)가 8개씩 채널을 관리한다. 상기 각각의 피코 BTS 채널카드(PCC;Pico BTS Channel Card)(243)는 파일럿 채널, 싱크채널, 페이징 채널, 순방향 트래픽채널을 송신하며, IS-95A CAI 규칙에 [만급 사설 BSC(203)로 부터 전송되는 순방향 트래픽 채널에 대하여 인터리병, 엔코딩, CDMA 다이 액트 순차 확산(DSS;Direct Sequence Spreading), 기저대역 필터링, 위상 균등화기능을 수행하고, MS(Mobile Station)로 부터 수신되는 역 방향 트래픽 채널에 대해서 CDMA 복조, 역인터리병등의 기능을수행한다. 그리고 채널카드의 사용효율을 높이기 위하여 섹터간 플링기능을 지원한다. 즉,채널카드는PMCC(241)와의 인터페이스를 통하여 어떤 색터에 팔당되어 사용될수 있으며, 오버헤드채널로 팔당하여 요용한다. 상기 피코 BTS 채널카드(PCC)(243)에 송수신인터페이스부(245)가 연결된다. 상기 송/수신인터페이스부(TRIC; Transmit and Receive Interface card)(245)는 무선 BTS(pRU)와 피코 BTS 채널카드(PCC)(243)에 사이에서 승수신 인터페이스를 담당하는 것으로 송수신 패스상에서 CDMA 기저대역신호에 대한 디지탈변환과 아나도리처리를 하며, 섹터온에서 상기 피코BTS채널카드(PCC)(243)와 사설 BTS무선부(PNU)사이의 CDMA채널분배 매트릭스를 제공하고, 또 사설 BTS무선부(PNU)의 송신경로상의 1.0 신호의 레발과 벨런스를 모니터링하며 정해진 범위를 벗어나는 경우 사설된다 에너에 (PPCC)(241)로 일락, 성능모니터, 중애보고에 따른 기능을 수행한다. 상기 두우 사선된당 에너에서 (PPCC)(241)로 일락, 성능모니터, 중애보고에 따른 기능을 수행한다. 상기 두우 사선된다 에너에는 (PRU)와의 인터페이스는 순방향 링크의 1.0기저대역신호를 결합한다. 그리고 69.99 M/Z인 수신 IF를 기저대역신호로 다운컨비젼 한다.

상기 인터페이싱에 있어 피코BTS채널카드(PCC)(243)와의 인터페이스는 각 피코BTS채널카드(PCC)(243)로부터 입력데이타 수신 및 각 피코BTS채널카드(PCC)(243)로부터 출력데이타를 송신한다. 상기 사설BTS메인제어부(PMCC)(241)와의 인터페이스는 알라 및 장애보고를 위하여 사설BTS메인제어부(PMCC)(241)와 RS-222를 통하여 접속하고, 상기 혼합된 I와 및 기저대역신호의 레벨과 밸런스를 모니터하여 장애 발생시 보고한다. 상기 사설 BTS무선부(pRU)와의 인터페이스는 전송 CDMA I신호와 메인수신인터페이스신호가 하나의 동축 케이블에서 듀플렉싱되고, 전송CDMA Q신호와 다이버시티(Diversity)수신인터페이스신호가 하나의 동축케이블에서 듀플렉싱된다.

상기 사설BTS메인부(rMU)의 송/수신인터페이스부(TRIC)(245)는 사설BTS무선부(pRU)의 전송부 (XCYU;Transceiver Unit)(251)와 연결된다. 상기 사설BTS무선부(pRU)는 전송부(XCVU)(251)와 피코BTS원격 제머부(PRC;PicoBTSRemote Unit Controller)(253)와 케이블전단부(Cable Front-End Unit)(257)로 구성되 머 있다. 상기 사설BTS무선부(pRU)는 안테나(ANT1-ANTn)와 결합된 중계기(261,262)에 접속된다.

본 발명의 구체적인 일 실시예를 기능별로 구분하며 상세히 살펴보면,

# 1).구내 무선통신의 경우

도 2의 1'의 예와같이 구내무선통화로가 형성되는 것으로 무선단말이 중계기(261 또는 262)를 통해서 들 어오면 케이브전단부(CFEU)(조기를 거쳐 전승부(XCVU)(251)로 들어오고, 여기서는CDMA 기계대역(I/Q)신호 를 원하는 주파수대로 상향 변환시켜주는 압변환(Ib-conversion)부와 MS(mobile station)으로부터 전승된 CDMA신호를 다운 변환(Down conversion)시키는 수신에 필요한 국부(Local)주파수를 발생시키는 승수신합 성기(Tr/Rx Synthesiær)로 되어있다. 상기 전승부(XCVU)(251)를 통한 신호는 승/수신인터페이스부 (TRIC)(245)에 압력되며, 여기서는 사설BTS무선부(PRU)와 피코 BTS채널카드(PCC)(243)간에 승수신과정에 서 디지털 변환과 CDMA 기저대역의 아날로그 처리를 수행한다. 상기 승/수신인터페이스부(TRIC)(245)의 출력은 피코 BTS채널카드(PCC)(243)에 인가되며, 여기서는 순방향 링크(forward link)에서 파이롱트 채널 1, 동기채널, 페이징 채널(pagingchannel), 트래픽채널(traffic channel)의 송신기로 동작한다. 또한 상기 피코 BTS채널카드(PCC)(243)는 역링크(reverse link)상의 역세스 채널(access channel)과 트래픽 채널(traffic channel)의 수신기로도 동작한다. 상기 피코 BTS채널카드(PCC)(243)의 출력은 사설BTS메인제어부(PMCC)(241)에 인가되며, 이는 로컬인터페이스타부(LIEA)(235)간에는 타으로 연결이 되어 있으며, 비채널화된(unchannelize) 채널을 이용하여 시그날링(signalling)과 음성데이타가 동시에 상기 로컬인터페이스타부(LIEA)(235)로 돌려간다. 이 데이터는 로컬인터페이스타부(LIEA)(235)를 통하여 고기능 IPC노드부(HINA)(234)에 압력되고, 상기 고기능IPC노드부(HINA)(234)에 압력되고, 상기 고기능IPC노드부(HINA)(234)에 압력되고, 상기 고기능IPC노드부(HINA)(234)의 출력은 호관리부(109)의 내부 VLR(Vistor location register)에서 확인한 다음 등록되지 않은 무선단말기(제7)인 경우는 공중무선망(141)으로 연결되고, 등록된 단말만이 내선 호(call)을 하게된다. 내선 무선 호를 하기 위해서 서로 연결하는 스위치기능이 필요하고, 음성코딩이 따라만인것을 PCM으로 변환시켜 IP-사설교환기(201)로 전송해야한다. 상기 타임 스위치(224)을 제어하기 위해서는 호관리부(109)에서 LAN케이블(LAN)를 통해서 제어부(225)로 전달되게 되고, 상기 제어부(225)는 타임스위치(224)을 제어하여 스위치를 연결하게 된다. 한편, 음성을 ISB인터페이스부(TIEA)(231)에 연결된 ISB부(TASA)(232)을 통하여 PCM데이타로 변하고, 이것이 ISB인터페이스부(TIEA)(231)의 타링크로 변환되어 IP-사설교환기(IP-PBX)의 타인터페이스부(E1)(226)로 보내게 된다. 전체적인 클럭은 위성클럭수신기(GPSR)(232)에서 위성을 통해서 수신한 데이터를 이용하여 사설 BSC(pBSC)(203)와 사설 BTS(pBTS)(205)에 클럭을 공급하게 된다. 상기 스위청이 되면 들어온 패스(PATH)와 동일하게 반대 패스(PATH)을 경유하여 다른 무선단말기(MT)과 통화를 하게 된다.

# 2),공중망을 통한 구내 무선통신

도 2의 '2'의 예와같이 구내무선통화로가 형성되는 것으로

호관리부(109)에서 분석하여 등록된 무선단말기(MT)가 마닐경우 공중무선망(141)으로 가게되고 공중/사설통신서비스장치(100)에서는 바이패스하게 된다. 내선 호일 경우는 구내에서 통화를 하다가 공중/사설공유셀(14)을 벗어나게 되면 이탈 경보음과 함께 호가 끊어지나 공중무선망(141)을 통해서 전화를 하게 되면 공중/사설공유셀(14)을 벗어나게 되면 공중무선망의 BSC를 통해서 핸드오프(Mand off)가 일어나게 된다.착신호는 PSTN(121)과 PLMN(141)을 통해서 들어 올수 있는데 어느쪽으로 들어와도 기존 유무선전화기에 동시에 링이 울리게 되어 있으며, 그 흐름은 무선내선호와 유사하다.

# 3), IP 단말이용 통신

인터넷 망(131)과 공중/사설통신서비스장치(100)를 통하며 호관리부(109)의 제어에 의하여 IP단말에서 통신서비스를 받고자 하는 것으로 IP단말기일 경우는 시스템에 내장된 LAM스위치(207)에 연결되고, 호관 리부(109)에서 IP어드레스를 분석하여 다른 단말과 연결하게 된다. 기존 단말과의 통화도 착,발신이 가능 하다. 일반전화기(111)나 디지탈폰(105)을 통해서 ip폰이나 다른지역의 IP폰과 통화하고 싶으면 IP-사설 교환기(201)내에 존재하는 인터넷트렁크모듈부(ITM)(227)을 통해서 LAN케이블(LAM)을 통하고 이것은 호관 리부(109)에서 분석되어 원하는 단말로 통화가 가능하게 된다.

#### इव्या द्वा

상술한 바와 같이 본 발명은 무선서비스에 대해 CDMA기술로써 일정 한정된 구내에서 무선통신으로 서비스하고 기존의 유선과 IP단말을 이용한 각증 데이타 통신을 수행하며, 화선교환(PBX)에서 구내의 유선교환은 물론 무선교환제어를 위한 MSC(Mobile Switching Center)를 겸용하면서 무선시스템(CDMA), VolP, 게 이트 키퍼(Gate Keeper)등을 결합시켜 경제적이면서 신뢰성이 높게 기존의 PBX기능과 함께 각증 무선호,데이타 서비스 및 IP 단말들에 대해 복합적으로 서비스하는 이점이 있다. 그리고 구내 무선서비스에 대해 단일 셀 개념으로 동작토록 하여 무료로 통화 할수 있다.

## (57) 경구의 범위

# '청구항 1

공중 무선망과, PSTN/ISDN과, 인터넷망과 연결되는 복합 구내 통신방법에 있어서.

발당 또는 한정된 지역을 <mark>상기 공중 무선 또는 사내 무선통신서비스가 가능토록 공용 </mark>셀을 설정하는 공유 엘설정과정과,

상기 공중 무선망에 무선교환기를 연결하여 상기 공용셀 영역에서 무선단말기의 등록에 의하여 구내무선 전화를 사용할시 구내전화처럼 사용하고 등록되지 않은 상기 무선단말기의 경우 바이패스시켜 상기 공중무선망도 기지국을 공유케하는 공중/구내 무선통신과정으로 구성됨을 특징으로 하는 복합구내무선통 사방법

# 청구항 2

제 항에 있어서, 상기 등록된 무선단말이 상기 구내유선단말과 통화할 경우의 한가지와 구내무선단말과 통화 할 경우의 두 가지로 나누며, 인터넷 망을 통한 데이타를 무선으로 서비스 받을수 있도록 구성됨을 특징으로 하는 복합구내무선통신방법.

#### 청구항 3

제1항에 있어서, 상기 공유셀섬정과정에서 구내에서 무선서비스는 단일셀로 하여 핸드오프 되지 않도록 하며 동일 사업자라도 공유셀을 떠나 공중망으로 나가거나 이와 반대인 경우 핸드오프 되지 않도록 구성 됨을 특징으로 하는 복합구내무선통신방법.

#### 청구항 4

공중 무선망과, PSTN/ISDN과, 인터넷망과 연결되는 복합 구내 통신시스템에 있어서,

상기 공중 무선망과 구내 사설 무선망을 공용토록 공중/사설공유 셀을 형성하는 구내 중계기와,

상기 구내사설망의 등록된 구내 무선단말의 무선 호에 대한 제어 및 무선 자원에 대한 운영, 유지, 보수를 제어하고 사설 8SC자원을 제어하며 구내무선가입자의 등록 및 기능설정에 따른 제어를 하는 호관리부와.

상기 공중 무선망과, PSTN/ISDN과, 인터넷망과 연결되어 구내사설교환에 의한 국선 착 발신, 내선통화와 상기 호관리부의 제어에 의해 상기 기지국내의 등록된 무선 단말의 무선통신 및 인터넷 단말의 통신기능 을 갖는 공중/사설통신서비스장치로 구성됨을 특징으로 하는 복합구내 통신시스템.

# 청구항 5

제4항에 있어서, 중계기는 구내 무선단말이 파이롯트의 세기가 달라 공중 무선망의 전파와 사설 구내무선 망의 전파가 구별되어 수신하도록 각 구역의 안테나에 연결됨을 특징으로 하는 복합구내 통신시스템.

### 청구항 6

제4항에 있어서, 호관리부는 상기 공중/사설통신서비스장치외의 LAN케이블(LAN)로 연결됨을 특징으로 하는 복합구내 통신시스템

#### 청구항 7

제속에 있어서,

공중/사설통신서비스장치는 구내무선단말서비스를 위한 스위청제어(MSC)를 하며 PSTM/ISDM 및 SLC, DLISM 연결되어 국선 착. 발신 및 내선 통신을 가능토록 하는 <math>IP-사설교환기와,

상기 IP-시설교환기 및 위성수신안테나와 연결되어 미동국에서 시작한 발.착신호의 요구에 대해 보코더를 활당하며 처리하며 운영자의 요구에 대해 시험호를 처리하고 상기 음성호외에 63 FAX,모뎀과 같은 회 선모드데이타에서 호와 인터넷 서비스와 같은 패킷모드 데이타 호를 처리하는 사설 BSC와,

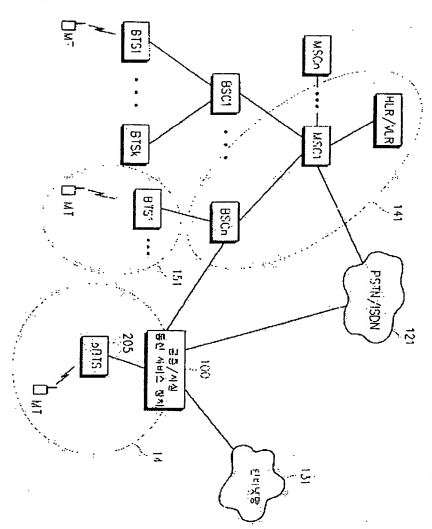
상기 시설 BSQ와 연결되고 메인 BTS 와 무선 BTS로 구분되어 IS-95-8 Air I/F규격에 의한 각종.핸드오프 파워 업기능, CDMA V.2시스템과 연동된 서비스를 위한 호처리제어와 상기 무선 BTS에서 구내무선단말이 구내 무선망의 기지국을 잡도록 파이롯트의 세기를 달리하는 중계기와 연결된 시설 BTS로 구성됨을 특징 으로 하는 복합구내 통신시스템.

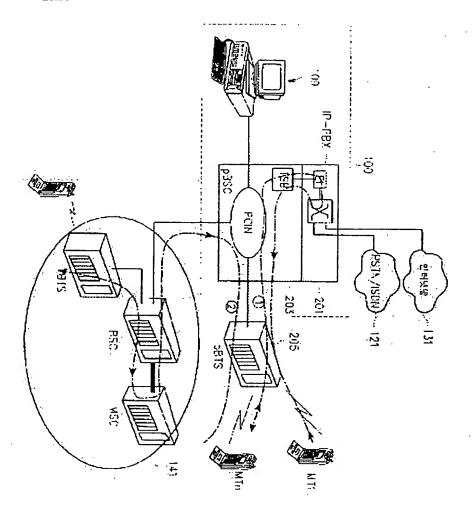
# 청구함 8

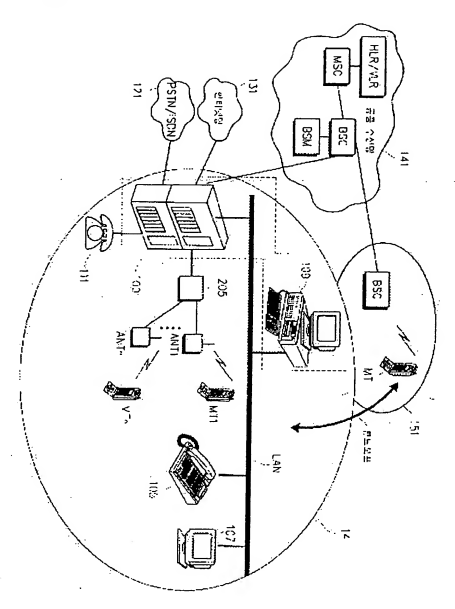
제7항에 있어서, 상기 사설 BSC 또는 사설 BTS는 CDMA방식을 취하고 있음을 특징으로 하는 복합구내 통신시스템.

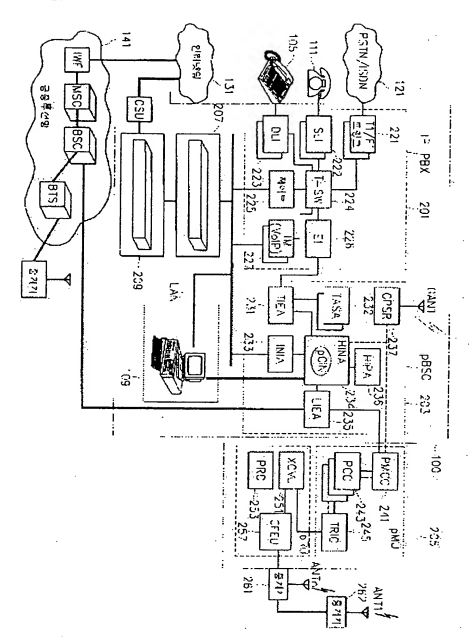
도<sub>면</sub>











# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

8
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
otal Color or black and white photographs
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.